●静圧一風量特性

東芝ストレートダクトファン (消音形) (3) (6) (7) (9)

φ261 φ245

85

■特性表

■部品表

吊り金具詳細図 (乙)

φ245 φ261 524

TI

85

品番	部品名	材 質	表面処理	色調
1	本体枠	亜鉛めっき鋼板		
2	点検蓋	亜鉛めっき鋼板		
3	電装品カバー	亜鉛めっき鋼板		
4	ケーシング	亜鉛めっき鋼板		
5	羽根	PP樹脂(ガラス入), アルミニウム		
6	モーター	4 極三相誘導電動機		
7	モーター台	亜鉛めっき鋼板		
8	吸排気口	亜鉛めっき鋼板		
9	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
10	吸音材	グラスウール、ガラスクロス		

特性曲線上の数値は騒音値(dB[A])を示す ()は50Hz 側面/吸込側 --- 50Hz 450 - 60Hz 400 350 300 (36/40) (Pa) 250 世 200 28/31 100 (30, 5/34)(41/46) 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 風量 (m³/h)

 付属品

 吸排気ロ・・・・・・・・・2個

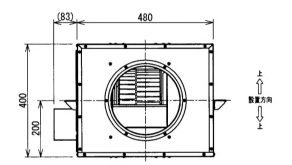
 吸排気の用取付ねじ・・・12本

 弱用コネクタ・・・・・・・1個

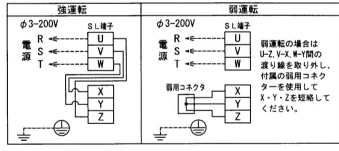
384 73

650

700



結線図 (破線部分は客先にて配線してください)



形名	羽根サイズ		極数	定格電圧	公称出力		周波数	消費電力	最大電流	起動電流	最大風量	回転数	顧音(dB)		質量
	(cm)	(番手)	(P)	(V)	(W)		周波数(H2)	(W)	(A)	(A)	(m3/h)	(rpm)	側面	吸込側	(kg)
DVS-120TUK						>6	50	343	1.09	2.75	1675	1065	41	46	
	27	412/4		-#9000	240	58	60	426	1.35	2.62	1618	1050	40	44.5	28.7
	2/	#1 3/4	4	三相200∨	240	35	50	164	0.54	0.92	1097	710	30.5	34] [0./
		1				*28	60	173	0.59	0.87	1000	655	28	31.5	

時間定格	連続
電動機形式	4極三相誘導電動機
絶縁階級	E種
巻線温度上昇	75K以下
使用周囲条件	温度: -15℃~40℃ 相対湿度:90%以下
搬送空気条件	温度: -15℃~40℃ 相対湿度:90%以下
絶縁抵抗	10ΜΩ以上(500Vメガー)
耐電圧	AC1500V 1分間
軸 受	6203ZZ

- ・最大風量はチャンバー法 (JIS C9603) により測定した値です。
- 騒音は最大風量時の値で測定位置は以下に示す通りです。

(本体の吸込吐出両側にダクト接続時)

側面・・・本体側面1.5mでの騒音値吸込側・・・吸込側1.5mでの騒音値

なお、1mの位置での値は上記数値に2dBを加えてください。

- 最大電流は最大風量時の測定値です。
- ・消費電力・回転数は商品単体で、開放状態での測定値です。

※本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

- 注記 1. 適用ダクト: 呼び 0250
 - 2. 電源電線はVVF ø1.6mm又はø2mmを使用してください。
 - 3. 屋外・油煙や湿気などの発生する場所・プール・温泉で使用しないでください。
 - 4. 万一の感電防止のため、必ずアース工事をしてください。
 - 5. 本品は点検蓋を上面にして設置しないでください。
 - 6. 🔿 印は羽根の回転方向を示します。

東芝丰	形	3		D'	۷S	-1	20	TL	JK		
作成年月日	H. 21. 04. 16	図面番号	3	A	٧	0	0	4	6	5	8